Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 1р.04.2023 21:05:48

Уникальный программный ключ: 528682d78e671e5dpab07f01e1032771735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

кафедрой

/Ларионов С.В../

его2019 г..

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора института 30 и ДО /Никишанов А.Н./

abyere 2019 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРВИЧНОЙ

ПЕРЕРАБОТКИ

ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Направление подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность

(профиль)

Дисциплина

Продуктивное животноводство

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

Обучения

Форма обучения

4 года

Заочная

Разработчки: доцент, Салаутина С.Е.

профессор, Кривенко Д.В.

(подпись)

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» является формирование у обучающихся практических навыков к решению вопросов подготовки скота и птицы к использованию их в качестве сырья для мясной промышленности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Продуктивное животноводство дисциплина «Технология первичной переработки продуктов животноводства» относится к части формируемая участниками образовательных отношений первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Овцеводство и козоводство», «Скотоводство», «Основы научно-исследовательской работы в животноводстве», «Утилизация отходов животноводства».

Дисциплина «Технология первичной переработки продуктов животноводства» является базовой для изучения дисциплин: «Биогеохимические животноводства Поволжья», «Ресурсосберегающие «Основы биотехнологии», «Интенсификация производства говядины», производства свинины» и основой для выполнения – написания выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или	Индикаторы достижения	В результате изучен	ия учебной дисциплины обуч	нающиеся должны:
11/11	компетенции	ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	05	6	7
2	ПК-8	Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства	ПК-8.2 - организовывает транспортировку и переработку убойных животных, имеет представление о первичной и глубокой переработке мяса	рганизацию первичной переработки, хранение и транспортировку продукции животноводства отвечающего современным нормативно-правовым требованиям для перерабатывающей промышленности.	применять современные методы контроля качества при первичной и глубокой переработке мяса. Логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний	способностью применять современные методы контроля качества при технологии первичной переработке продуктов животноводства, основами ветеринарно-санитарной экспертизы, стандартизации и сертификации продукции животноводства.

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Объем дисциплины

Таблица 2

		Количество часов***					
	Danna	e m u no zodam					
	Всего	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего,	8.1				8.1		
В Т.Ч.	6.1				0.1		
аудиторная работа:	8				8		
лекции	4				4		
лабораторные	4				4		
практические							
промежуточная аттестация	0,1				0,1		
контроль		·					
Самостоятельная работа	63.9				63.9		
Форма итогового контроля	За				За		
Курсовой проект (работа)							

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

	Структура и соде	ржані	ие дисі	ципли	НЫ				
			Контактная работа					энт р оль знаний	
<u>№</u> п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	4 _F	сурс							
1.	Введение. Цели и задачи ветеринарно- санитарной экспертизы Понятие о ветеринарно-санитарной экспертизе. Связь ветеринарно-санитарной экспертизы с другими дисциплинами. История развития ветеринарно-санитарной экспертизы	1	Л	В	2	15	ВК	УО	
2.	Техника безопасности при проведении лабораторных занятий. Роль лимфатической системы при исследовании продуктов убоя животных.	1	ЛЗ	Т	2	15	TK	УО	
3.	Транспортировка убойных животных Организация и порядок транспортировки животных, и их ветеринарное обслуживание. Виды транспортировки Влияние транспортировки на убойных животных. Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств	2	Л	В	2	15		УО	

4.	Значение и техника послеубойного осмотра туш и внутренних органов животных. Техника ветосмотра туш и внутренних органов крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней на конвейере по их переработке.	2	ЛЗ	Т	2	15	ТК	УО
5	Выходной контроль (зачет)				0,1	3,9	Вых К	Зач
Ито	oro:				8,1	63,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме

Виды контроля: BK - входной контроль, <math>TK -текущий контроль, PK -рубежный контроль, TP -творческий рейтинг, BыхK - выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, КЛ – конспект лекции, За - зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Технология первичной переработки продуктов животноводства» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 36.03.02 Зоотехния предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью семинарских лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с действующими нормативно - техническими документами, терминами и определениями, используемыми в ветсанэкспертизе по обеспечению качества И безопасности сырья И продукции животного происхождения, определению упитанности убойных животных и птицы, оценке качества консервов, колбасных изделий.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций, ситуационные задачи.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые материалы курса входят в вопросы для проведения зачета.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ):

No॒	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используетс
n/n	электронного доступа или кол-во	Авторы	издательство,	я при
	экземпляров в библиотеке		год	изучении
				разделов
1	2	3	4	5
1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	А.А. Кунаков	М.: ИНФРА-М,	1 - 6
	https://znanium.com/catalog/product/9477	Б.В. Уша.,	2018	
	<u>92</u>	О.И. Кальницкая		
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с	В.В. Пронин,	Санкт-	1 - 6
	основами технологии и стандартизации	С.П. Фисенко	Петербург:	
	продуктов животноводства. Практикум		Лань, 2018	
	https://e.lanbook.com/book/102236.			
3	Судебная ветеринарно-санитарная	И. Л. Камлия	Уссурийск:	1 – 6
	экспертиза: учебное пособие /		Приморская	
	https://e.lanbook.com/book/149253		ГСХА,	
			Лань, 2019	

б) дополнительная литература:

	о) обнолнительная литеритур	и.		
№	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется
n/n	электронного доступа или кол-во	Авторы	издательство,	при изучении
	экземпляров в библиотеке		год	разделов
1	2	3	4	5
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза:	О. О. Датченко, Н. С.	Самара:	1 – 6
	учебное пособие	Титов, В. В. Ермаков,	СамГАУ, 2018.	
	https://e.lanbook.com/book/113423	Ю. А. Курлыкова.		
2.	Нормативно-правовое регулирование	А.А Алиев	Санкт-	1 – 6
	ветеринарно-санитарной	Д.А Померанцев,	Петербург:	
	https://e.lanbook.com/book/121313	Д.В. Заходнова,	Лань, 2017	
		И.И. Шершнева,		
		Д. А. Орехов.		
	Структурный контроль качества сырья	Н.А. Слесаренко,	Санкт-	1 - 6
3.	и продуктов животного происхождения	Э.О. Оганов,	Петербург:	
	https://e.lanbook.com/book/122161	В.В. Степанишин	Лань, 2019	

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
 - 1. Электронная библиотека СГАУ http://read.sgau.ru/biblioteka
 - 2. <u>ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com</u>
 - 3. https://znanium.com/catalog
 - 4. http://www.mcx.ru
 - 5. http://www.scopus.com
 - 6. www.tyfos.ru/?q=vet expertiza
 - 7. www.mirknig.com/knigi/estesstv_nauki...vskritie-i...
 - 8. www.icecream.ru/3/formy-eritroblastov...vskritie...
- *г) периодические издания:* журнал «Ветеринария» Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=436240; журнал «Практик» Режим доступа: http://www.petrolaser.spb.ru/xr990000.htm
- *для* пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Научная библиотека университетаhttp://read.sgau.ru/bibloteka
 Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
 - 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 6. Электронно-библиотечная система открытой базы ГОСТов. Режим доступа: http://standartgost.ru/; Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/.
- 7. Профессиональная база данных журнал «Мясные технологии». http://www.meatbranch.com/;Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.
 - 8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
- К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:
- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ
 к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной
 работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. Пр.№8.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2019, протокол № 6	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиа ресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №245, оснащенная комплектом обучающих плакатов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №415, №427, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технология первичной переработки продуктов животноводства» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Технология первичной переработки продуктов животноводства»

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства»

Методические указания по изучению дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» включают в себя^{*}:

1. Краткий курс лекций.

Краткий курс лекций оформляется в соответствии с приложением 3.

2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляются в соответствии с приложением 4.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарносанитарная экспертиза» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» 11.12.2019, протокол № 6.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	(модуля) Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Mi- crosoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Mi- crosoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО:
		Реквизиты подтверждаю- шего документа: Право на использование Mi- crosoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользова- тельских) прав на программ- ное обеспечение от 11.12.2018		Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачунеисключительных (пользова тельских) прав на программногобеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» 23.12.2019, протокол № 8.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование программы ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учебное пособие / Текст: электронный //Лань:электронно-библиотечная система. —URL: https://e.lanbook.com/book/139283	В. Г. Урбан	Санкт- Петербург: Лань, 2020. — 384 с.	Все разделы
3.	Шахбазова, О. П. Ветеринарно- санитарная экспертиза: учебное по- собие /Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148581	О.П.Шахбазова, Н.А.Соловьев, Т.Ю.Животова	Донской ГАУ, 2020. — 143 с.	Все раз- делы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» 25.08.2020, протокол $N \ge 1$.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» на 2021/2022 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование программы ссылка для электронного доступа или колво во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Испо зует при и чен разде (из и таб	тся изу- ии елов п.4,
1	2	3	4	5	
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов USBN 978-5-8114-68-5Текст: электронный//Лань: электроннобиблиотечная система. –URL: https://e.lanbook.com/book/152644	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А	5е изд., стер Санкт- Петербург: Лань, 2021. – 476с.	Все делы	раз-

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» 25.08.2021, протокол № 1.

и.о. заведующего кафедрой

(подпись)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Технология первичной переработки продуктов животноводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — OOO «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» «03» декабря 2020 года (протокол № 5).

(подпись)

Заведующий кафедрой